

Паспорт специалиста

_____ (шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Асанакунов 2. Имя Бактыбек
3. Отчество АШЫМОВИЧ
4. Пол муж 5. Дата рождения 1 мая 1974 г.
6. Место рождения ст. Покровка Узгенского р-на Ошской обл.
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский Национальный Университет
Год окончания ВУЗа 1996 Государство Республика Кыргызстан
2. Вид аспирантуры(о/з/н) о 1. ВУЗ(орг-ция) Институт Биотехнологии НАН КР
Год окончания 2012г Государство Республика Кыргызстан
3. Вид докторантуры(о/з/н) _____ 1. ВУЗ (орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызстан 2. Область Г. Бишкек
3. Организация Институт Биотехнологии НАН КР
4. Должность старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии растений

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс. рассмот. но науч. спец. (шифр). _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К _____) Отрасль наук биология
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.01.06
Дата присуждения 21 декабря 2012 г
2. Степень (Д) _____ Отрасль наук _____
Шифр специальности (по ном науч. работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ Специальность _____

Уч. совет (акад. совет) при _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (проф.) _____ специальность – 2 _____

Уч. совет (акад. совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 17 в т.ч. научных 17 монографий _____

учебно-методических _____ открытий _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 03.01.06 _____

1. Optimizing Parameters for In Vitro Culture and Plant Regeneration of Artemisia tridentata ssp wyomingensis (Wyoming Big Sagebrush). World Congress on In Vitro Biology, 2016, Volume: 52

2. Plant Development and Antioxidant Analysis of Mentha x piperita Obtained Through Micropropagation. World Congress on In Vitro Biology, 2016, Volume: 52

3. Development of novel plant phenotypes using plant pigment-associated genes. Acta Hortic., 2016, Volume 1140, 169-174

Основные смежные: Шифр науч. спец. _____

1. _____

2. _____

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

Основная _____ Смежная _____ Дополнительная _____

Дата заполнения _____

Председатель ДС _____

№ отдела ВАК _____ **Ответственное лицо** _____